



Краны шаровые стальные

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93



Краны шаровые предназначены для установки в качестве запорного устройства, перекрывающего потоки жидких и газообразных рабочих сред на трубопроводах, в системах водоснабжения и газоснабжения, предприятиях теплоэнергетики, в химической, нефтеперерабатывающей, газовой и других отраслях промышленности, а так же коммунальном хозяйстве.

Краны шаровые, по типу корпуса делятся на «разборные» и «цельносварные», а так же «полнопроходные» и «не полнопроходные». Преимущество разборных кранов – это возможность произвести ремонт оборудования. Цельносварные краны такой возможности не имеют. Полный проход крана позволяет существенно снизить гидравлическое сопротивление.

По схеме работы кран шаровой представляет из себя стальной корпус, со свободно плавающим шаром, который уплотняется фторопластовыми седлами. Седла прижимаются к шару тарельчатыми пружинами. Шар соединен с рычагом посредством шпинделя, который уплотняется в корпусе фторопластовыми прокладками. Управление краном производится вручную или четвертьоборотным электроприводом, поворотом рычага на 90°.

Таблица основных характеристик

Параметр	Характеристика
Давление	PN 1,6- 16,0 МПа
Диаметр	DN 50-600 мм
Монтажное положение крана	Любое
Материал корпуса	Ст.20, 12Х18Н10Т, 09Г2С
Направление подачи рабочей среды	Любое
Рабочая среда	Вода, пар, газ, нефтепродукты и другие среды, по отношению к которым применяемые материалы коррозионно-стойкие.
Класс герметичности по ГОСТ 9544-93	«А»
Присоединение к трубопроводу	С концами под приварку, фланцевое, фланцевое с ответными фланцами, резьбовое.
Климатическое исполнение	Умеренное (температура окружающей среды от - 45 до + 50°С) и холодное (температура окружающей среды от - 60 до + 45°С).

Кран шаровой разборный по типу 11с67п фланцевый

Наименование	Ду, мм	Ру, Мпа	Тип присоединения	Монтажная длина	Вес	Тип управления
11с67п	15	1,6/2,5	фланцевый	108/130	2,1/2,2	Рычаг
11с67п	20	1,6/2,5	фланцевый	117/150	2,8/2,9	Рычаг
11с67п	25	1,6/2,5	фланцевый	127/160	4,0/4,2	Рычаг
11с67п	32	1,6/2,5	фланцевый	140/180	5,5/6,1	Рычаг
11с67п	40	1,6/2,5	фланцевый	165/200	7,5/8,3	Рычаг
11с67п	50	1,6/2,5	фланцевый	180/250	10/11,7	Рычаг
11с67п	65/50	1,6/2,5	фланцевый	200/270	12/13,8	Рычаг
11с67п	80	1,6/2,5	фланцевый	210/280	15/17,5	Рычаг
11с67п	100	1,6/2,5	фланцевый	230/300	19/20	Рычаг
11с67п	100/80	1,6/2,5	фланцевый	230/300	23/25	Рычаг
11с67п	125	1,6/2,5	фланцевый	255/325	30/34	Рычаг
11с67п	125/100	1,6/2,5	фланцевый	255/325	30/34	Рычаг
11с67п	150	1,6/2,5	фланцевый	280/350	47/53	Рычаг
11с67п	150/100	1,6/2,5	фланцевый	280/350	37/45	Рычаг
11с67п	200	1,6/2,5	фланцевый	330/400	78/84	Рычаг
11с67п	200/150	1,6/2,5	фланцевый	330/400	57/68	Рычаг
11с67п	250	1,6/2,5	фланцевый	450	140/155	Рычаг
11с67п	250/200	1,6/2,5	фланцевый	450	98/110	Рычаг
11с67п	300	1,6/2,5	фланцевый	500	150/165	Рычаг
11с67п	300/250	1,6/2,5	фланцевый	500	150/165	Рычаг
11с67п	350/300	1,6/2,5	фланцевый	686	345/365	Рычаг

Кран шаровой разборный по типу 11с67п под приварку

Наименование	Ду, mm	Ру, Мпа	Тип присоединения	Монтажная длина	Вес	Тип управления
11с67п	15	1,6/2,5	под приварку	130	2	Рычаг
11с67п	20	1,6/2,5	под приварку	150	2,2	Рычаг
11с67п	25	1,6/2,5	под приварку	160	3	Рычаг
11с67п	32	1,6/2,5	под приварку	180	4,6	Рычаг
11с67п	40	1,6/2,5	под приварку	200	6,3	Рычаг
11с67п	50	1,6/2,5	под приварку	230	8,5	Рычаг
11с67п	65/50	1,6/2,5	под приварку	290	11	Рычаг
11с67п	80	1,6/2,5	под приварку	310	13,4	Рычаг
11с67п	100	1,6/2,5	под приварку	350	19	Рычаг
11с67п	100/80	1,6/2,5	под приварку	350	15,7	Рычаг
11с67п	125	1,6/2,5	под приварку	400	24	Рычаг
11с67п	125/100	1,6/2,5	под приварку	400	24	Рычаг
11с67п	150	1,6/2,5	под приварку	480	44	Рычаг
11с67п	150/100	1,6/2,5	под приварку	480	32	Рычаг
11с67п	200	1,6/2,5	под приварку	600	76	Рычаг
11с67п	200/150	1,6/2,5	под приварку	600	56	Рычаг
11с67п	250	1,6/2,5	под приварку	730	140	Рычаг
11с67п	250/200	1,6/2,5	под приварку	730	106	Рычаг
11с67п	300	1,6/2,5	под приварку	850	160	Рычаг
11с67п	300/250	1,6/2,5	под приварку	850	160	Рычаг

Кран шаровой разборный по типу 11с41п фланцевый

Наименование	Ду, mm	Ру, Мпа	Тип присоединения	Монтажная длина	Вес	Тип управления
11с41п	50	1,6	Фланцевый	180	8,7	Рычаг
11с41п	65/50	1,6	Фланцевый	190	13	Рычаг
11с41п	65	1,6	Фланцевый	190	12,5	Рычаг
11с41п	80	1,6	Фланцевый	210	14,8	Рычаг
11с41п	100/80	1,6	Фланцевый	230	17,7	Рычаг
11с41п	100	1,6	Фланцевый	350	30	Рычаг
11с41п	125/100	1,6	Фланцевый	255	29	Рычаг
11с41п	150/100	1,6	Фланцевый	280	36	Рычаг
11с41п	150	1,6	Фланцевый	390	89	Редуктор
11с41п	200	1,6	Фланцевый	460	158	Редуктор
11с41п	200/150	1,6	Фланцевый	330	90	Редуктор
11с41п	250/200	1,6	Фланцевый	540	185	Редуктор
11с41п	250	1,6	Фланцевый	540	257	Редуктор
11с41п	300/250	1,6	Фланцевый	610	280	Редуктор
11с41п	300	1,6	Фланцевый	610	395	Редуктор
11с41п	400/300	1,6	Фланцевый	760	460	Редуктор

Кран шаровой разборный по типу 11с941п фланцевый

Наименование	Ду, мм	Ру, Мпа	Тип присоединения	Монтажная длина	Вес	Тип управления
11с941п	50	1,6	Фланцевый	180	8,8	Эл. привод
11с941п	65/50	1,6	Фланцевый	190	13,4	Эл. привод
11с941п	65	1,6	Фланцевый	190	14,5	Эл. привод
11с941п	80	1,6	Фланцевый	210	15,5	Эл. привод
11с941п	100/80	1,6	Фланцевый	230	17,9	Эл. привод
11с941п	100	1,6	Фланцевый	350	36	Эл. привод
11с941п	125/100	1,6	Фланцевый	255	32,5	Эл. привод
11с941п	150/100	1,6	Фланцевый	280	38,7	Эл. привод
11с941п	150	1,6	Фланцевый	390	78,3	Эл. привод
11с941п	200/150	1,6	Фланцевый	330	88	Эл. привод
11с941п	200	1,6	Фланцевый	460	161	Эл. привод
11с941п	250/200	1,6	Фланцевый	540	182	Эл. привод
11с941п	250	1,6	Фланцевый	540	260	Эл. привод
11с941п	300/250	1,6	Фланцевый	610	279	Эл. привод

Кран шаровой цельносварной фланцевый

Наименование	Ду, mm	Ру, Мпа	Тип присоединения	Монтажная длина	Вес	Тип управления
КШЦФ	15	40	Фланцевый	120	1,8	Рычаг
КШЦФ	20	40	Фланцевый	120	2,2	Рычаг
КШЦФ	25	40	Фланцевый	140	2,7	Рычаг
КШЦФ	32	40	Фланцевый	140	3,7	Рычаг
КШЦФ	40	40	Фланцевый	165	4,6	Рычаг
КШЦФ	50	40	Фланцевый	180	6,1	Рычаг
КШЦФ	65	16	Фланцевый	200	8,4	Рычаг
КШЦФ	65	25	Фланцевый	200	8,4	Рычаг
КШЦФ	80	16	Фланцевый	210	11,2	Рычаг
КШЦФ	80	25	Фланцевый	210	12	Рычаг
КШЦФ	100	16	Фланцевый	230	15	Рычаг
КШЦФ	100	25	Фланцевый	230	15	Рычаг
КШЦФ	125	16	Фланцевый	350	27,7	Рычаг
КШЦФ	125	25	Фланцевый	350	28,5	Рычаг
КШЦФ	150	16	Фланцевый	380	36	Рычаг
КШЦФ	150	25	Фланцевый	380	37	Рычаг
КШЦФ	200	16	Фланцевый	450	56	Рычаг
КШЦФ	200	25	Фланцевый	450	57	Рычаг
КШЦФ	250	16	Фланцевый	530	83	Рычаг
КШЦФ	250	25	Фланцевый	530	85	Рычаг
КШЦФ	300	16	Фланцевый	750	155	Рычаг
КШЦФ	350	16	Фланцевый	750	276	Рычаг
КШЦФ	500	16	Фланцевый	990	610	Рычаг



Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: mdp@nt-rt.ru || www.moselectroprivod.nt-rt.ru